esp@cenet document view

第1頁,共1頁



# Scanning copy apparatus capable of connecting more than two print apparatuses simultaneously Cite No. | ...

Publication number: TW424205B Publication date: 2001-03-01

Inventor:

CHEN MICHAEL (TW); WANG PO-CHIH

(TW); SHIH PO-SHENG (TW)

Applicant:

AVISION INC (TW)

Classification:

- international:

G06K3/00; G06K3/00; (IPC1-7): G06K3/00

- european:

Application number: TW19990104296 19990319 Priority number(s): TW19990104296 19990319

Report a data error here

## Abstract of TW424205B

This invention provides a kind of scanning copy apparatus capable of connecting more than two copy apparatuses simultaneously. This scanning copy apparatus comprises: a case body; a scan module for scanning a document and generating the corresponding image data; a control unit for controlling the operation of this scanning copy apparatus; a first output port electrically connected to the control unit or being used to connect to the first print apparatus; and a second output port electrically connected to the control unit for being used to connect to the second print apparatus. When the scan module finishes the scan of a document, the control unit can send the output of the generated image data to the first print apparatus through the first output port or to the second print apparatus through the second output port, such that the image data of this document can be printed out.

па	Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide	<u></u>
L		Lj
ŀ		•

# 第93702696號和各引證附件

# 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 424205

[44]中举民國 90年 (2001) 03月01日

极明

全3 以

[51] Int.Cl 06; G06K3/00

榜: 可同時連接二個以上列印裝置之掃瞄影印裝置 [54]名

[21]申請案號: 088104296

[22]中謝日期: 中華民國 88年 (1999) 03月 19日

[72]教明人:

陳琰成 主懷志

新竹市明湖路五十七巷一弄四號五樓 台中市大安西街四十七卷四號 新竹市光復路一段四七六卷七十八號一樓

施伯昇 [71]申請人:

虹光精密工築股份有限公司

新竹市新竹科學工業園區研新一路二十號

[74]代理人: 許鍾迪 先生

2

#### [57]申請專利範閱:

- 1.一種掃職影印裝置,其包含有:
  - -- 殼體:
  - 一掃脑模糊,設於該於體內、用來掃 瞄一文件並產生相對應之影像資料:
  - 制酸譜瞄影印裝置之操作:
- 一第一輸出埠·電迎接於該控制單 元·用来连接一第一列印数段:
- 一第二翰出埠、電速接於該控制單 元·用來建接一第二切印模数:以及 一列印墨博裝置·電池接於數控制單 元・用來選擇該二两印裝置中之一列 印裝置做為輸出裝置;
- 其中當該掃瞞模組於完成一文件之掃 臨時・該控制單元會將該文件所產生 之影像資料從由該列印選擇裝置所選 揮之列印数置印出。
- 2 如申請專利範圍第1項之諮斷影印製 置·其包含有一記憶體·設於數殼體 內,用來暫時存放該掃瞄模訊所產生

- 之影像資料、耐紫酸排斷模組於完成 数文件之描瞄時、該控制單元會將該 記憶體內包存之影像資料縱由該第一 列印要置或該第二列印設置印出。
- 一控制單元·設於該殼體內·用來控 5. 3.如申請專利葡盟第1項之掃攝影印裝 置,其中整二列印装置中之一列印装 置係設置於該掃瞞影印裝置之殼體
  - 4.如中謂專利範圍第1項心掃攝影印裝 置。其中該二列印裝貿均係設置於該 掃瞄影印裝置之恐體內。
    - 5.如中辦專利範囲第1項之帰職影印製 置。其中該二列印裝買可為一點自電 射印表微 block-and-white laser printer ) 以及一彩色暗显印表機 (color injet printer > \*
    - 6.如申請專利範圍第1項之掃隨影印裝 **窗**,其中包含有一連接埠,設於該殼 體上並超速接於該控制知元・用來就 迎接一電腦,其中當股掃腦模組完成

- 1529 -

20.

15.

智慧財產局編印

(2)

3

該文件之掃閩時、該控制單元會將該 文件之影像資料經由該連接準傳至數 鐵關、而該電腦則可將飲列印之影像 資料經由該控制單元而傳至該第一或 第二列印裝置印出。

### 圖式簡單說明:

第一圖為習知掃職影印數置之功能

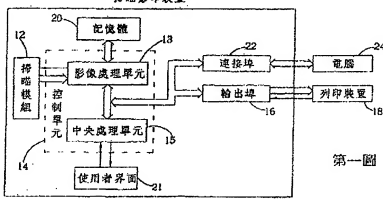
方塊 翻。

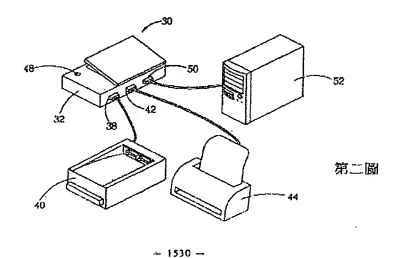
第二國為本數明掃賭影印裝置走示

第三國為第二國所示掃酯影印裝置 之功能方塊國。

第四圖為本發明另一實施例之功能 方規閱•

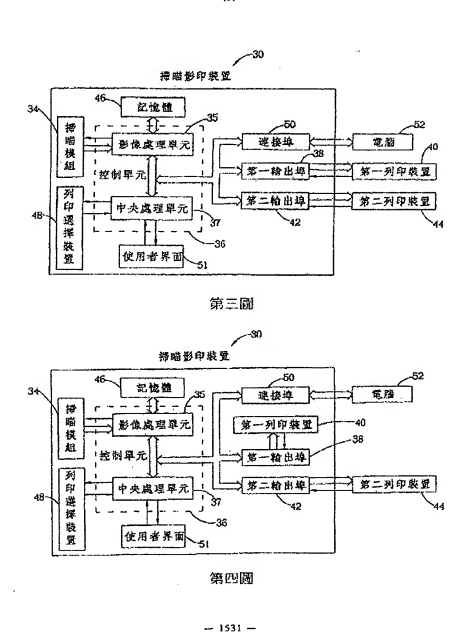
播瞄影印裝置





智慧財產周編印

(3)



智慧財產局編印